



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 707 10 17
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЕРВОМАЙСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 721807



Адаптер с подъемными винтами RGK AJ14 выполняет функции мини-штатива, позволяя размещать GNSS приемники, отражатели, проецирующие приборы и т.п. при выполнении измерений на минимальной высоте относительно грунта, плоскости приспособления для принудительного центрирования или любых других горизонтальных поверхностей. Для фиксации геодезических инструментов и аксессуаров изделие стандартно оснащено винтовым креплением 5/8" x 11. Предусмотрена возможность точного простого ориентирования установленного на адаптер прибора, например, лазерного уровня, путем его поворота относительно вертикальной оси, с фиксацией в нужном положении с помощью винтового зажима.

ОСОБЕННОСТИ

Устройство снабжено механическим центриром в виде стального износостойкого заостренного стержня, который обеспечивает простую установку оборудования над выбранной точкой. Темное неблужущее покрытие корпуса адаптера позволяет комфортно работать с оптическими и лазерными приборами, без риска случайной засветки и ошибочного срабатывания. Сетчатое рифление на боковой поверхности упрощает поворот вращающейся части в нужном направлении. Выдвижные элементы подъемного механизма изготовлены из латуни и не подвержены ржавлению. Для удобства хранения и транспортирования изделие комплектуется сумкой-чехлом из текстильного материала.

Купить адаптер с подъемными винтами RGK AJ14, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

Характеристики Адаптер с подъемными винтами RGK AJ14

Аксессуар	адаптер с подъемными винтами
Крепление	5/8"

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83